METHOD FOR REGISTERING CONTROLLED APPARATUS TO CONTROLLER AND GONTROL SYSTEM

Patent number:

JP2002354556

Publication date:

2002-12-06

Inventor:

SUMI TOMOO; SATO HIROSHI

Applicant:

SUMI TOMOO; SATO HIROSHI

Classification:
- international:

G06F13/00; H04L12/28; H04L12/46; H04M11/00;

H04Q9/00; G06F13/00; H04L12/28; H04L12/46; H04M11/00; H04Q9/00; (IPC1-7): H04Q9/00; G06F13/00; H04L12/28; H04L12/46; H04M11/00

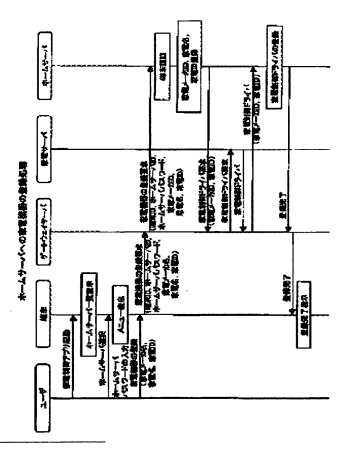
- european:

Application number: JP20010157835 20010525 Priority number(s): JP20010157835 20010525

Report a data error here

Abstract of JP2002354556

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for registering a controlled apparatus to a controller without requiring any communication between them. SOLUTION: A user inputs the identification information of a home electric apparatus (controlled apparatus), i.e., name of the manufacturer, name of the home electric apparatus, and ID of the home electric apparatus, to a terminal 2 (remote controller). The terminal 2 transmits that identification information to a gateway server 3 from which the identification information is transmitted to a home server 4. The home server 4 receives and registers the identification information of the home electric apparatus.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-354556 (P2002-354556A)

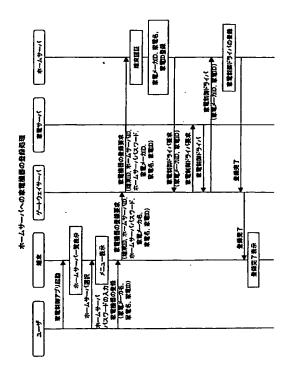
(43)公開日 平成14年12月6日(2002.12.6)

(51) Int.Cl. ⁷		酸別記号		FΙ				Ť	·-マコード(参考)
H04Q	9/00	301		H 0 4	1 Q	9/00		301D	5B089
_		3 2 1						321E	5 K O 3 3
G06F	13/00	3 5 7		G 0 6	F	13/00		357A	5 K O 4 8
H04L	•	100		H 0 4	1 L .	12/28		100H	5 K 1 O 1
	12/46					12/46			
	22, 23		審查請求	未請求	蘭才	き項の数14	OL	(全 18 頁)	最終頁に続く
(21) 出願番号		特顧2001−157835(P2001−157835)		(71)}	上頭	人 501066			
(=1) F1497 F1	•	1000				角智	雄		
(22)出願日		平成13年5月25日(200)			神奈川	具横浜	市神奈川区羽	沢町926番地の	
(00) [110]		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				63			
				(71)	出願。	ሊ 399000	661 ⁻		
						佐藤	宏		
				神奈川県横浜市中区矢口台18-3					
				(72)発明者 角 智雄					
				神奈川県横浜市神奈川			市神奈川区羽	区羽沢町926番地の	
						63			
				(74)	代理	人 100094	525		
						弁理士	土井	健二の	-1名)
									最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 制御装置への被制御装置の登録方法および制御システム

(57)【要約】

【課題】 制御装置と被制御装置とが通信を行うことな く、被制御装置を制御装置に登録する方法を提供する。 【解決手段】 ユーザは、端末2 (遠隔制御装置) に家 電機器(被制御装置)の識別情報である家電メーカ名, 家電名, および家電 I Dを入力する。端末 2 は, この識 別情報をゲートウェイサーバ3に送信し、ゲートウェイ サーバ3は、この識別情報をホームサーバ4に送信す る。ホームサーバ4は、受信した家電機器の識別情報を 受信し、これを登録する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部から制御されることにより所定の動作を行う被制御装置と,前記被制御装置を制御する制御装置と,前記被制御装置に登録する登録装置とを備えた制御システムにおける,前記被制御装置を前記制御装置に登録する方法であって,前記登録装置は,該登録装置が有する入力手段,もしくは,該登録装置に取り付けられる入力手段を介して操作者から入力され,または,該登録装置に取り付けられる外部記憶手段から読み出される,登録の対象となる被制御装置の識別情報を受け付け,前記受付付けた識別情報を前記制御装置に送信し,前記制御装置は,前記受信した識別情報を該制御装置が有する記憶手段に記憶する,登録方法。

【請求項2】 請求項1において,前記制御システムが,前記登録装置がアクセスするゲートウェイ装置をさらに備え,前記登録装置は前記ゲートウェイ装置に前記識別情報を送信し,前記ゲートウェイ装置は,前記登録装置から送信された前記識別情報を受信し,前記受信した前記識別情報を前記制御装置に送信し前記制御装置は,前記ゲートウェイ装置から送信された前記識別情報を受信し,前記記憶手段に記憶する,登録方法。

【請求項3】 請求項2において,前記ゲートウェイ装置は,前記制御装置が前記被制御装置を制御するのに必要となる制御プログラムを,前記識別情報とともに,または,前記識別情報の送信後に,前記制御装置に送信し,前記制御装置は,前記ゲートウェイ装置から送信された制御プログラムをさらに受信し,前記受信した制御プログラムを,前記識別情報と対応させて,該被制御装置が有する前記記憶手段にさらに記憶する,登録方法。

【請求項4】 外部から制御されることにより所定の動作を行う被制御装置と,前記被制御装置を制御する制御装置と,前記被制御装置を制御する登録装置と、前記被制御装置の前記登録装置は,登録の対象となる被制御装置の識別情報を入力する入力手段と,前記入力手段により入力された前記識別情報を前記制御装置に送信する送信手段と,を備え,前記制御装置は,前記登録装置から送信された前記識別情報を受信する受信手段と,前記受信手段により受信された識別情報を記憶する記憶手段と,を備えている制御システム。

【請求項5】 外部から制御されることにより所定の動作を行う被制御装置を制御する制御装置であって,前記被制御装置を前記制御装置に登録する登録装置によって送信される,登録の対象となる被制御装置の識別情報を含む登録要求を受信する受信手段と,前記受信手段により受信された登録要求に含まれる前記識別情報を記憶する記憶手段と,を備えている制御装置。

【請求項6】 外部から制御されることにより所定の動作を行う被制御装置を制御する制御装置が実行する登録 50

方法であって,前記被制御装置を前記制御装置に登録する登録装置によって送信される,登録の対象となる被制御装置の識別情報を含む登録要求を受信し,前記受信した登録要求に含まれる前記識別情報を,該制御装置が有する記憶手段に記憶する,登録方法。

【請求項7】 外部から制御されることにより所定の動作を行う被制御装置を制御する制御装置に含まれるコンピュータに、前記遠隔登録装置から送信される、登録の対象となる被制御装置の識別情報を含む登録要求を受信する手順と、前記受信した登録要求に含まれる前記識別情報を、該制御装置が有する記憶手段に記憶する手順と、を実行させるためのプログラム。

【請求項8】 外部から制御されることにより所定の動作を行う被制御装置を,該被制御装置を制御する制御装置に登録する登録装置であって,前記制御装置への登録の対象となる被制御装置の識別情報を入力する入力手段と,前記入力手段により入力された前記識別情報を前記制御装置に送信し,前記制御装置に登録する送信手段と,を備えている登録装置。

【請求項9】 外部から制御されることにより所定の動作を行う被制御装置を、該被制御装置を制御する制御装置に登録する登録装置が実行する登録方法であって、該登録装置が有する入力手段、もしくは、該登録装置に取り付けられる入力手段を介して操作者から入力され、または、該登録装置に取り付けられる外部記憶手段から読み出される、登録の対象となる被制御装置の識別情報を受け付け、前記受け付けた識別情報を前記制御装置に送信する、登録方法。

【請求項10】 外部から制御されることにより所定の動作を行う被制御装置を,該被制御装置を制御する制御装置に登録する登録装置に含まれるコンピュータに,該登録装置が有する入力手段,もしくは,該登録装置に取り付けられる入力手段を介して操作者から入力され,または,該登録装置に取り付けられる外部記憶手段から読み出される,登録の対象となる被制御装置の識別情報を受け付ける手順と,前記受け付けた識別情報を前記制御装置に送信する手順と,を実行させるためのプログラム。

【請求項11】 外部から制御されることにより所定の動作を行う被制御装置と、該被制御装置を制御する制御装置と、前記被制御装置を前記制御装置に登録する登録装置とを備えた制御システムに設けられるゲートウェイ装置であって、前記登録装置から送信される、登録の対象となる被制御装置の識別情報を含む登録要求を受信する受信手段と、前記受信手段により前記登録要求が受信されると、前記制御装置に該登録要求を送信し、前記識別情報を前記制御装置に登録する送信手段と、を備えているゲートウェイ装置。

【請求項12】 請求項11において,前記送信手段 は,前記制御装置が前記被制御装置を制御するのに必要

となる制御プログラムを、前記識別情報とともに、また は、前記識別情報の送信後に、前記制御装置に送信す る、ゲートウェイ装置。

【請求項13】 外部から制御されることにより所定の 動作を行う被制御装置と,該被制御装置を制御する制御 装置と、前記被制御装置を前記制御装置に登録する登録 装置とを備えた制御システムに設けられるゲートウェイ 装置が行う前記被制御装置の登録方法であって、前記登 録装置から送信される、登録の対象となる被制御装置の 識別情報を含む登録要求を受信し、前記登録要求を受信 10 すると、前記制御装置に該登録要求を送信し、前記識別 情報を前記制御装置に登録する、登録方法。

【請求項14】 外部から制御されることにより所定の 動作を行う被制御装置と、該被制御装置を制御する制御 装置と、前記被制御装置を前記制御装置に登録する登録 装置とを備えた制御システムに設けられるコンピュータ に, 前記登録装置から送信される, 登録の対象となる被 制御装置の識別情報を含む登録要求を受信する手順と. 前記前記登録要求を受信すると、前記制御装置に該登録 要求を送信し、前記識別情報を前記制御装置に登録する 20 手順と, を実行させるためのプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、制御装置が被制御 装置を制御する制御システムにおいて、被制御装置を制 御装置に登録する方法に関する。また、本発明は、外部 から制御されることにより所定の動作を行う被制御装置 と,被制御装置を制御する制御装置と,被制御装置を制 御装置に登録する登録装置とを備えた制御システムに関

【0002】さらに、本発明は、このような制御システ ムにおける制御装置、登録装置、および該制御システム に設けられるゲートウェイ装置、これらの装置における 登録方法、ならびに登録処理をコンピュータに実行させ るためのプログラムに関する。

[0003]

【従来の技術】制御システムの1つとして、制御対象と なる被制御装置を制御装置が通信ネットワーク,通信回 線等を介して遠隔で制御する遠隔制御システムと呼ばれ るものがある。たとえば、家庭(住宅)内に置かれた家 40 電機器(被制御装置)を遠隔で制御するホームネットワ ークシステムもその1つである。

【0004】このホームネットワークシステムでは、住 宅内に通信ネットワーク(ホームネットワーク)が構築 され, このホームネットワークに, サーバ (ホームサー バ) および家電機器が接続される。そして、家電機器 は、ホームネットワークを介してホームサーバにより制 御される。

【0005】また、ホームネットワークシステムでは、

ームサーバおよびホームネットワークを介して家電機器 を制御することも構想されている。

【0006】このようなホームネットワークシステムに おいて家電機器を制御するためには、制御装置としての ホームサーバが、どのような家電機器がホームネットワ ークに接続されているかを知る必要がある。このため, 制御装置に家電機器を登録する必要がある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】このような家電機器を 制御装置に登録する方法として、家電機器がホームネッ トワークに接続されると、家電機器がホームネットワー クを介して制御装置と自動的に通信を行い、自己の識別 情報を制御装置に送信し、登録を行う方法も考えられ る。しかし、このような登録方法では、高度な通信プロ トコルを実行するハードウェアおよびソフトウェアを家 電機器に搭載する必要があり、家電機器のコストが増大 するおそれがある。

【0008】本発明は、このような背景に鑑みなされた ものであり、その目的は、制御装置と被制御装置とが通 信を行うことなく、被制御装置を制御装置に登録する方 法、および、そのような登録を行うことができる制御シ ステムを提供することにある。

【0009】また、本発明の目的は、被制御装置を制御 装置に遠隔から登録する方法、および、そのような登録 を行うことができる制御システムを提供することにあ

[0010]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明の第1の側面による登録方法は、外部から制 御されることにより所定の動作を行う被制御装置と,前 記被制御装置を制御する制御装置と,前記被制御装置を 前記制御装置に登録する登録装置とを備えた制御システ ムにおける、前記被制御装置を前記制御装置に登録する 方法であって, 前記登録装置は, 該登録装置が有する入 力手段、もしくは、該登録装置に取り付けられる入力手 段を介して操作者から入力され、または、該登録装置に 取り付けられる外部記憶手段から読み出される、登録の 対象となる被制御装置の識別情報を受け付け、前記受け 付けた識別情報を前記制御装置に送信し、前記制御装置 は、前記登録装置から送信された前記識別情報を受信 し,前記受信した識別情報を該制御装置が有する記憶手 段に記憶するものである。

【0011】本発明の第1の側面による制御システム は、外部から制御されることにより所定の動作を行う被 制御装置と、前記被制御装置を制御する制御装置と、前 記被制御装置を前記制御装置に登録する登録装置とを備 えた制御システムであって、前記登録装置は、登録の対 象となる被制御装置の識別情報を入力する入力手段と、 前記入力手段により入力された前記識別情報を前記制御 携帯電話等の携帯端末との連携により、携帯端末からホ 50 装置に送信する送信手段と、を備え、前記制御装置は、

前記登録装置から送信された前記識別情報を受信する受信手段と,前記受信手段により受信された識別情報を記憶する記憶手段と,を備えている。

【0012】ここで、「制御装置」には、「被制御装置」から分離された別個の装置として構成されるものに加えて、被制御装置に組み込まれ、一体的に構成されるものも含まれる。

【0013】本発明の第1の側面によると、登録装置によって、被制御装置の識別情報が制御装置に記憶され登録される。これにより、制御装置と被制御装置とが通信 10を行うことなく、被制御装置を制御装置に登録することができる。また、被制御装置を制御装置に遠隔から登録することができる。

【0014】第1の側面において、好ましくは、前記制御システムが、前記登録装置がアクセスするゲートウェイ装置をさらに備え、前記登録装置は前記ゲートウェイ装置に前記識別情報を送信し、前記ゲートウェイ装置は、前記登録装置から送信された前記識別情報を受信し、前記受信した前記識別情報を前記制御装置に送信し前記制御装置は、前記ゲートウェイ装置から送信された 20前記識別情報を受信し、前記記憶手段に記憶する。

【0015】さらに好ましくは、前記ゲートウェイ装置は、前記制御装置が前記被制御装置を制御するのに必要となる制御プログラムを、前記識別情報とともに、または、前記識別情報の送信後に、前記制御装置に送信し、前記制御装置は、前記ゲートウェイ装置から送信された制御プログラムをさらに受信し、前記受信した制御プログラムを、前記識別情報と対応させて、該被制御装置が有する前記記憶手段にさらに記憶する。

【0016】本発明の第2の側面による制御装置は、外部から制御されることにより所定の動作を行う被制御装置を制御する制御装置であって、前記被制御装置を前記制御装置に登録する登録装置によって送信される、登録の対象となる被制御装置の識別情報を含む登録要求を受信する受信手段と、前記受信手段により受信された登録要求に含まれる前記識別情報を記憶する記憶手段と、を備えている。

【0017】また、本発明の第2の側面による登録方法は、外部から制御されることにより所定の動作を行う被制御装置を制御する制御装置が実行する登録方法であって、前記被制御装置を前記制御装置に登録する登録装置によって送信される、登録の対象となる被制御装置の識別情報を含む登録要求を受信し、前記受信した登録要求に含まれる前記識別情報を、該制御装置が有する記憶手段に記憶するものである。

【0018】さらに、本発明の第2の側面によるプログラムは、前記第2の側面による登録方法を、制御装置に含まれるコンピュータに実行させるためのものである。

【0019】本発明の第2の側面によっても,前記第1の側面と同様の作用効果を得ることができる。

【0020】本発明の第3の側面による登録装置は、外部から制御されることにより所定の動作を行う被制御装置を,該被制御装置を制御する制御装置に登録する登録装置であって,前記制御装置への登録の対象となる被制御装置の識別情報を入力する入力手段と,前記入力手段により入力された前記識別情報を前記制御装置に送信し,前記制御装置に登録する送信手段と,を備えている。

【0021】また、本発明の第3の側面による登録方法は、外部から制御されることにより所定の動作を行う被制御装置を、該被制御装置を制御する制御装置に登録する登録装置が実行する登録方法であって、該登録装置が有する入力手段、もしくは、該登録装置に取り付けられる入力手段を介して操作者から入力され、または、該登録装置に取り付けられる外部記憶手段から読み出される、登録の対象となる被制御装置の識別情報を受け付け、前記受け付けた識別情報を前記制御装置に送信するものである。

【0022】さらに、本発明の第3の側面によるプログラムは、前記第3の側面による登録方法を、登録装置に含まれるコンピュータに実行させるためのものである。

【0023】本発明の第3の側面によっても,前記第1の側面と同様の作用効果を得ることができる。

【0024】本発明の第4の側面によるゲートウェイ装置は、外部から制御されることにより所定の動作を行う被制御装置と、該被制御装置を制御する制御装置と、前記被制御装置を前記制御装置に登録する登録装置とを備えた制御システムに設けられるゲートウェイ装置であって、前記登録装置から送信される、登録の対象となる被制御装置の識別情報を含む登録要求を受信する受信手段と、前記受信手段により前記登録要求が受信されると、前記制御装置に該登録要求を送信し、前記識別情報を前記制御装置に登録する送信手段と、を備えている。

【0025】本発明の第4の側面による登録方法は、外部から制御されることにより所定の動作を行う被制御装置と、該被制御装置を制御する制御装置と、前記被制御装置を前記制御装置に登録する登録装置とを備えた制御システムに設けられるゲートウェイ装置が行う前記被制御装置の登録方法であって、前記登録装置から送信される、登録の対象となる被制御装置の識別情報を含む登録要求を受信し、前記登録要求を受信すると、前記制御装置に該登録要求を送信し、前記識別情報を前記制御装置に登録するものである。

【0026】さらに、本発明の第4の側面によるプログラムは、前記第4の側面による登録方法を、前記制御システムに設けられるコンピュータに実行させるためのものである。

【0027】本発明の第4の側面によっても、前記第1の側面と同様の作用効果を得ることができる。

50 【0028】第4の側面において, 好ましくは, 前記送

信手段は、前記制御装置が前記被制御装置を制御するの に必要となる制御プログラムを, 前記識別情報ととも に, または, 前記識別情報の送信後に, 前記制御装置に 送信する。

[0029]

【発明の実施の形態】以下に、ユーザが携帯電話等の端 末を用いて、ホームネットワークに接続された家電機器 を制御する遠隔制御システムについて説明するが、この 遠隔制御システムは一例であって、本発明の技術的範囲 を限定するものではない。

【0030】1. 遠隔制御システムの全体構成 図1は、本発明の一実施の形態による遠隔制御システム の全体構成を示すブロック図である。この遠隔制御シス テムは、制御対象となる「被制御装置」の一例としての

家電機器を制御するものである。

【0031】この遠隔制御システムは、「登録装置」の 一例としての、また、被制御装置を遠隔で制御する遠隔 制御装置としての端末2 (携帯情報端末 (PDA: Pers onalDigital Assistant) 21, 携帯電話22等),

「制御装置」の一例としての1または2以上(図1では n個 (nは正の整数)) のホームサーバ41~4n, およ びホームサーバ41~4nにそれぞれ接続された「被制御 装置」の一例としての1または2以上(図1ではm個 (mは正の整数)) の家電機器 61~6mを有する。

【0032】端末2およびホームサーバ41~4n(以下 「ホームサーバ4」という。) は,通信ネットワークの 一例としてのインターネット1に接続され、インターネ ット1を介して相互に通信可能に構成されている。ま た、ホームサーバ4および家電機器61~6m(以下「家 電機器6」という。)は、ホームネットワーク(家庭内 ネットワークとも呼ばれ, たとえばLAN) 51~5 n (以下「ホームネットワーク5」という。) にそれぞ れ接続され、ホームネットワーク5を介して相互に通信 可能に構成されている。

【0033】インターネット1には、ゲートウェイサー バ(WWWサーバの一種)3および家電メーカのサーバ (WWWサーバの一種で、以下「家電サーバ」とい う。) 7が接続され、インターネット1を介して相互 に、ならびに、端末2およびホームサーバ4と通信可能 に構成されている。

【0034】以下, ホームサーバ4, 家電機器6, ゲー トウェイサーバ3, 家電サーバ7, および端末2のそれ ぞれの詳細について説明する。

【0035】1.1.ホームサーバの構成 ホームサーバ4は、各家庭の住宅等に設置されるサーバ であり、汎用のコンピュータで構成することもできる し、ゲーム機器が兼用された装置、専用装置等によって 構成することもできる。また、ホームサーバ4は、ある 1つの家電機器6に組み込まれた形で構成されることも ある。1つの家庭(住宅)に2以上のホームサーバ4が 50 停止)を行い、オン/オフのパターンにより所定の信号

設置されることもある。

【0036】このホームサーバ4は、端末2から送信さ れる、家電機器6の制御指令に基づき、ホームネットワ ーク5を介して家電機器6を直接制御する制御装置であ る。ホームネットワーク5を介して家電機器6を制御す ることから、ホームサーバ4も遠隔で家電機器6を制御 する「遠隔制御装置」の1つと考えることもできる。 な お、ホームサーバ4は、その機能(組み込まれるプログ ラム等による機能)によっては、端末2から送信される 10 制御指令に基づくことなく、単独で家電機器6を制御す ることもできる。

【0037】このホームサーバ4が接続されるホームネ ットワーク5は、本実施の形態では、赤外線により通信 を行う赤外線通信ネットワークである。

【0038】図2は、ホームサーバ4の構成を示すプロ ック図である。ホームサーバ4は、処理/制御装置4 1. 通信インタフェース装置(通信 I / F装置) 42, 赤外線発光器43,赤外線受光器44,記憶装置45, 入力装置46,および表示装置47を備えている。

【0039】処理/制御装置41は、マイクロコンピュ ータまたはCPUと、これらのマイクロコンピュータま たはCPUにより実行されるプログラムとによって構成 されてもよいし、プログラムにより記述された処理をハ ードウェア回路により実行する専用ハードウェア装置に よって構成されてもよい。

【0040】処理/制御装置41が前者により構成され る場合のプログラムには、オペレーティングシステム (OS) 等の基本プログラムと, 家電機器6の制御に用 いられる家電制御ドライバ(制御プログラム)とが含ま 30 れる。

【0041】基本プログラムは、処理/制御装置41が 内部メモリ(ROM等)を有する場合にはその内部メモ リに記憶されていてもよいし、記憶装置45に記憶され ていてもよい。一方, 家電制御ドライバは, 後述するよ うに、家電サーバ7からゲートウェイサーバ3を介して ホームサーバ4にダウンロードされ、記憶装置45(ま たは処理/制御装置41の内部メモリ)に記憶される。

【0042】処理/制御装置41は,通信I/F装置4 2, 赤外線発光器43, 赤外線受光器44, 記憶装置4 5,入力装置46,および表示装置47を制御するとと もに、家電機器6の制御に必要な処理(後に詳述)を行 う。

【0043】通信 I / F装置 42は、インターネット1 と通信を行うためのインタフェース装置であり、ネット ワークアダプタ等により構成される。

【0044】赤外線発光器43は、発光ダイオード等に より構成され、所定の範囲内に赤外線を放射するもので ある。この赤外線発光器43は、処理/制御装置41の 制御に従って赤外線をオン(放射)およびオフ(放射の

(後述する制御命令等)を送信する。

【0045】赤外線受光器44は,フォトトランジスタ 等により構成され,所定の範囲内から放射された赤外線 を受光するものである。この赤外線受光器44は,家電 機器6からの赤外線を検知し、検知した赤外線をディジ タルの電気信号に変換して処理/制御装置41に与え る。

【0046】制御対象となる家電機器6のすべてが、こ の赤外線発光器43の赤外線を受信できるように、赤外 線発光器43は,たとえば住宅の天井等に設置され,処 理/制御装置41と信号線(ケーブルコード等)により 接続される。赤外線受光器44も、赤外線による信号を 送信可能なすべての家電機器6からの赤外線を受信でき るように、赤外線発光器43と同様にされる。また、住 宅が複数の部屋に分かれている場合等には,複数の赤外 線発光器43および赤外線受光器44が設けられ,各部 屋にそれぞれ設置されることとなろう。

【0047】入力装置46は、たとえばキーボード、ポ インティングデバイス,操作パネルに設けられた入力用 ボタン等により構成され、ユーザ(住宅の住人等)がデ 20 ータを入力するものである。

【0048】表示装置47は、たとえばCRTディスプ レイ装置、液晶ディスプレイ装置、プラズマディスプレ イ装置等により構成され、入力装置45により入力され たデータの表示、ホームサーバ4の状態の表示等を行 い、ユーザに知らせる。また、後述するように、ホーム サーバIDが記憶されたカードが提供される場合には、 このカードを読み取るためのカードリーダが入力装置4 6に含まれる。

【0049】記憶装置45は、ハードディスク、半導体 30 メモリ(RAM等), 光ディスク等により構成すること ができる。この記憶装置44には、ホームサーバ情報、 家電データベース, および端末情報が記憶される。図3 は、記憶装置44に記憶されるこれらのデータを示し、 (A) はホームサーバ情報を、(B) は家電データベー スを、(C)は端末情報を、それぞれ示している。

【0050】図3 (A) に示す「ホームサーバ情報」 は、ホームサーバ自身を識別するための情報と、ホーム サーバにアクセスするための情報とを備え、ホームサー バ名, ホームサーバ I D, ホームサーバパスワード, お よびホームサーバIPアドレスを有する。

【0051】「ホームサーバ名」は、ホームサーバ4を 使用するユーザがホームサーバ4に名づけた任意の名称 である。このホームサーバ名は、ユーザにより入力装置 46を介して入力される。

【0052】「ホームサーバID」は、そのホームサー バ4をユニークに識別するための識別情報であり、ホー ムサーバ4にあらかじめ割り当てられている。1つの家 庭(住宅)内に複数のホームサーバが存在する場合に も、各ホームサーバに個別のホームサーバ I D が割り当 $\mathsf{50}$ らを識別できるように、家電 I D に、これらの家電機器

てられる。したがって、ホームサーバ4は、このホーム サーバIDにより、他のホームサーバ4から識別され る。このホームサーバIDは,記憶装置45以外に,前 述した処理/制御装置41の内部メモリ(ROM等), または、その出荷時もしくは購入時に添付されたカード (ICカード、磁気カード等) に記憶され、提供される 場合もある。カードにより提供された場合には,カード リーダ(入力装置46)により読み込まれ、記憶装置4 5または内部メモリに記憶される。

10

【0053】「ホームサーバパスワード」は、たとえば 家庭の住人以外の者がホームサーバ4に無断でアクセス し、家電機器6を制御することを防止するためのセキュ リティ用に設けられたものであり、端末2の認証に用い られる。このホームサーバパスワードは, ホームサーバ IDと同様に、あらかじめ定められたデフォルトのホー ムサーバパスワードが各ホームサーバ4に割り当てられ ている。ユーザは,デフォルトのパスワードを変更する ことなく、そのまま使用することもできるし、これを変 更して使用することもできる。

【0054】「ホームサーバIPアドレス」は、ホーム サーバ 4 が有する IPアドレス(インターネット 1 にお けるアドレス) である。このホームサーバIPアドレス は、ホームサーバ4がインターネット1に接続される際 に固定的に割り当てられるか、または、電源投入時等の 立ち上げ時ごとにDHCP(Dynamic Host Configurati on Protocol) によって動的に割り当てられる。

【0055】図3(B)に示す「家電データベース」 は,家電リストから構成されている。この家電リスト は、このホームサーバ4に接続されたホームネットワー ク5に接続されている家電機器6の情報を有するリスト セルから構成されている。このリストセルは,ホームネ ットワーク5に接続されている家電機器6の個数分設け られる。各リストセルは,家電名,家電メーカID(メ ーカコード) , 家電 I D (機器番号, 家電型番) , およ び家電制御ドライバを有する。このうち,家電名,家電 メーカID(メーカコード),および家電ID(機器番 号,型番等)は家電情報とも呼ばれる。

【0056】「家電名」は、その家電機器6の名称(普 通名称,略称等)であり,たとえば「エアコン」,「冷 蔵庫」等の文字列からなる。「家電メーカID」は,メ ーカコードとも呼ばれ,その家電機器6を製造(および 販売)している家電メーカをユニークに識別するための 識別情報(識別子)である。

【0057】「家電ID」は、各家電メーカが家電機器 にユニークに割り当てた識別情報であり、たとえば、家 電機器6に貼付されたJANコード(バーコード)等で 示されている機器番号,型番等である。同じ家電メーカ (すなわち同じ家電メーカ I D) の同じ機種でかつ同じ 型の家電機器6が2台以上存在する場合においてもこれ 6を識別するシリアル番号、 I Pアドレス(たとえば I P v 6 の I Pアドレス), MA Cアドレス等が含まれていてもよい。

【0058】本実施の形態では、家電メーカIDおよび家電IDの組を家電機器6の識別情報として、この組により、家電機器6がユニークに識別される。もっとも、家電メーカIDおよび家電IDの組を家電機器6の識別情報とするのは、現状の家電機器6が一般にメーカコードおよび機器番号(型番)により特定されているからであり、将来的に両者が一体となった1つの識別情報が家電機器6に使用される状況となれば、両者一体の1つの識別情報が家電機器6を識別するために用いられることとなる。あるいは、家電IDにIPv6のIPアドレス等が含まれるような状況となれば、家電IDのみを識別情報として用いることもできる。

【0059】これらの家電名,家電メーカID,および家電IDは,後述するように,ユーザが端末2から入力した情報に基づいて,ゲートウェイサーバ3によりホームサーバ4に設定および記憶される。

【0060】「家電制御ドライバ」は、ホームサーバ4 20 が家電機器6を制御するための制御プログラム(ソフトウェアないしファームウェア)であり、プログラムに加えて、家電機器6を制御するために必要なデータ(たとえば家電制御メニュー等)を含む場合もある。家電制御ドライバによる家電機器6の制御には、特定の処理の実行を家電機器6に指令する制御命令(制御コマンド)の送信、家電機器6の状態の監視、状態に応じた家電機器6の制御、制御結果の受信等が含まれる。

【0061】また、本実施の形態では、この家電制御ドライバには、端末2からゲートウェイサーバ3を介してホームサーバ4に与えられる制御指令を、家電機器6が実行できる制御命令に変換する機能が含まれている。端末2からの1つの制御指令が2以上の制御命令に変換されて家電機器6に与えられる場合もある。もちろん、家電機器6が、端末2からの制御指令を変換することなく実行できる場合には、変換されないこととなる。

【0062】さらに、本実施の形態において、家電制御ドライバには、制御命令を含む送信信号を赤外線のON /OFFのパターンに変換する機能も含まれる。

【0063】またさらに、家電制御ドライバには、家電 40機器6が制御命令の実行後に出力する、制御結果(赤外線のON/OFFパターン)を認識し、ゲートウェイサーバ3または端末2に適合した情報に変換する機能も含まれる。なお、制御結果がゲートウェイサーバ3または端末2に適合した形式を有する場合には、変換されないこととなる。

【0064】この家電制御ドライバは、家電制御ドライバURLに基づいて家電サーバ7(その中のあるホームページ等)からゲートウェイサーバ3を介して送信(ダウンロード)され、ホームサーバ4の家電データベース 50

に保存される。各家電機器6によって、その家電機器6 を制御する家電制御ドライバが異なるので、家電機器6 ごとに、家電制御ドライバが設けられている。

【0065】図3(C)に示す「端末情報」は、ホームサーバ4に認証され、登録された1または2以上の端末2の端末IDを有する。後述するように、端末2がホームサーバ4を介して家電機器6を制御する場合に、端末情報は、端末2の認証に用いられる。

【0066】なお、前述したように、ホームサーバ4が、ある1つの家電機器6に組み込まれた形で構成される場合には、ホームサーバ4と、これを組み込んだ家電機器6との間では、赤外線ではなく電気信号の送受信により制御が行われることとなろう。

【0067】1.2.家電機器の構成

家電機器6は、端末2およびホームサーバ4により制御される被制御装置であり、この家電機器6には、テレビ、VTR、DVDプレイヤ、エアコン、冷蔵庫、洗濯機、オーディオ、電子レンジ等の種々の家電機器が含まれる。

【0068】図4は、家電機器6の構成を示すブロック 図である。家電機器6は、家電機器ハードウェア61、 処理/制御装置62、赤外線発光器63、赤外線受光器 64、および記憶装置65を備えている。

【0069】家電機器ハードウェア61は、家電機器6の本来の機能を実現する本体ハードウェアの部分であり、たとえばVTRならばビデオテープの録画、再生等を行うハードウェア部分、テレビならばテレビ信号を受信し表示するハードウェア部分である。

【0070】処理/制御装置62は、マイクロコンピュータまたはCPUと、これらのマイクロコンピュータまたはCPUにより実行されるプログラムとにより構成されてもよいし、プログラムにより記述された処理をハードウェア回路によって実現した専用ハードウェア装置により構成されてもよい。この処理/制御装置62は、家電機器ハードウェア61、赤外線発光器63、赤外線受光器64、および記憶装置65を制御するとともに、家電機器ハードウェア61の状態を監視し、監視した状態を赤外線発光器63によりホームサーバ7に出力する。

【0071】赤外線発光器63は、発光ダイオード等により構成され、所定の範囲内に赤外線を放射するものである。この赤外線発光器63は、処理/制御装置62の制御に従って赤外線をオン(放射)およびオフ(放射の停止)を行い、オン/オフのパターンにより所定の信号(後述する家電機器ハードウェア61の状態、制御命令実行完了通知、制御命令受信応答等)を送信する。

【0072】家電機器6によっては、ホームサーバ4からの制御命令のみを受信し、自己の状態等をホームサーバ4に送信しないものもある。このような家電機器6には、赤外線発光器63は設けられないこともある。

【0073】赤外線受光器64は、フォトトランジスタ

30

等により構成され, 所定の範囲内から放射された赤外線 を受光するものである。この赤外線受光器64は、ホー ムサーバ4からの赤外線を検知し,検知した赤外線をデ ィジタルの電気信号に変換して処理/制御装置62に与 える。

13

【0074】記憶装置65は、ハードディスク、半導体 メモリ(RAM等),光ディスク等により構成される。 この記憶装置65には,処理/制御装置62がCPUま たはマイクロコンピュータにより構成される場合には, このCPUまたはマイクロコンピュータが実行するプロ グラム, 家電機器ハードウェア 6 1 の状態等が記憶され る。このプログラムは、ホームサーバ4(端末2)から 与えられる制御命令に対応した動作を記述したものであ る。たとえば、エアコンの温度(室温)を摂氏20度に 設定する制御命令が与えられた場合に,温度が摂氏20 度となるように、エアコンの家電機器ハードウェア 6 1 の動作を制御するプログラムである。また、記憶装置6 5には、自己の家電メーカ I Dおよび家電 I Dが記憶さ れている。

【0075】図5は、ホームサーバ4と家電機器6との 20 間で通信される赤外線による通信データのデータ構造を 示し、(A)はホームサーバ4から家電機器6への送信 データ構造を、(B)は家電機器6からホームサーバ4 への送信データ構造を、それぞれ示している。

【0076】ホームサーバ4から家電機器6への送信デ ータ (以下, 単に「送信データ」という。) は, 制御対 象 (送信先) となる家電機器 6 を特定するための家電メ ーカ I Dおよび家電 I Dと、家電機器 6 への制御を行う ための制御命令と、制御命令の1または2以上のパラメ ータとを有する。パラメータは、制御命令によっては不 30 要の場合もあるので,その場合には,送信データから省 かれる。

【0077】たとえば、家電機器6がエアコンの場合 に、家電メーカIDおよび家電IDは、エアコンを特定 するための識別情報となる。制御命令は、温度設定、風 力設定, 風向設定等のコマンドデータとなる。また, パ ラメータは、温度設定における設定温度、風力設定にお ける風力値(強風、弱風、微風等)、風向設定における 風向指定値等のデータとなる。

【0078】なお、制御命令が各家電機器に固有のもの 40 であり、制御命令のみによって、制御対象となる家電機 器を特定できる場合には、家電メーカIDおよび家電I Dは送信データから省略することができる。

【0079】一方、家電機器6からホームサーバ4への 送信データ(以下「返信データ」という。) は,送信元 の家電機器6を特定するための家電メーカIDおよび家 電IDと,1または2以上のパラメータとを有する。パ ラメータには、制御命令の受信応答、家電機器6の状態 等が含まれる。

【0080】たとえば、家電機器6がエアコンの場合

に、家電メーカIDおよび家電IDは、エアコンを特定 するための識別データとなる。パラメータは,エアコン に現在設定されている温度、風力値、風向等のデータと なる。

【0081】なお、ホームサーバ4から家電機器6に制 御命令を送信後,制御命令に対する応答を返信する家電 機器6が特定されている場合には、家電メーカIDおよ び家電IDは返信データから省略することができる。

【0082】1.3.端末の構成

端末2は、ホームサーバ4が設置された家庭(住宅)の ユーザ (住人) が使用する端末であり, 家電機器6をホ ームサーバ4に遠隔操作により登録するとともに, ホー ムサーバ4に制御指令を与えて、ホームサーバ4を介し て家電機器6を遠隔で制御するものである。

【0083】この端末2は、無線通信または有線通信に よりインターネット1に接続される。端末2とインター ネット1との間には、移動通信ネットワーク、固定通信 ネットワーク等の,各種通信事業者が設置/運用する通 信ネットワークが介在してもよい。

【0084】端末2には、携帯電話21, PDA22, PHS (図示略), インターネット端末 (図示略), コ ンピュータ(PC,図示略)等が含まれ,また,各種端 末メーカのもの、および、各種電気通信事業者のものが 含まれる。さらに、端末2には、オブジェクト指向型プ ログラミング言語の1つであるJavaの実行環境であ るJava仮想マシンを搭載した端末や, いわゆる第3 世代携帯端末も含まれる。

【0085】端末2が有する内部メモリ(RAM, RO M、ハードディスク等)には、端末IDがあらかじめ記 憶されている。この「端末ID」は、端末メーカを他の 端末メーカからユニークに識別するための端末メーカ I D (メーカコード) と、その端末2の機種を示す機種コ ードとから構成されている。

【0086】また、この内部メモリには、家電制御を行 うためのアプリケーションプログラム(以下「家電制御 用アプリケーションプログラム」という。),後述する ように、登録されたホームサーバ4のホームサーバ名お よびホームサーバIDが記憶される。この家電制御用ア プリケーションプログラムは、ゲートウェイサーバ3か ら端末2にダウンロードすることもできる。 家電制御用 アプリケーションプログラムは、Javaにより記述さ れていてもよい。

【0087】端末2が有する入力部は、ユーザが操作す る入力ボタン、キーボード、タッチパネル、ポインティ ングデバイス等により構成される。携帯電話22の場合 には、携帯電話22に外部から取り付けられるキーボー ド等も入力部に含まれる。さらに、端末2への入力デー タを記憶し、端末2に装着された後、端末2に記憶され た入力データを与えるICカード、メモリカード、磁気

50 カード等も入力部を構成する。

【0088】1.4. 家電サーバの構成

家電サーバ7は、家電機器6を製造(および販売)して いる家電メーカが所持、運用等するサーバである。家電 機器6を製造(販売)している家電メーカは複数存在す るので、複数の家電メーカのそれぞれに対応して家電サ ーバ7が設けられている。

【0089】各家電サーバ7は、家電メーカが製造(販 売) している家電機器6の家電制御ドライバを有し、ゲ ートウェイサーバ3からのダウンロード要求に応じて, ゲートウェイサーバ3にダウンロードするものである。 後述するように、ゲートウェイサーバ3は、ダウンロー ドされた家電制御ドライバをホームサーバ4にさらにダ ウンロードする。

【0090】1つの家電メーカが製造/販売する家電機 器には、複数の種類のもの(たとえば、エアコン、冷蔵 庫等)があり、また、同じ種類の家電機器であっても、 異なる型のものもあるので、家電サーバ7には、複数の 家電制御ドライバが設けられている。

【0091】この家電制御ドライバは、たとえば、家電 メーカURL「http://家電メーカドメイン名/」または 20 その下位のURL「http://家電メーカドメイン名/driv er/」において、ファイル名「家電ID. driver」により 指定される。すなわち、ゲートウェイサーバ3は、UR Lおよびファイル名「http://家電メーカドメイン名/dr iver/家電ID.driver」を指定することにより、家電I Dに対応する家電制御ドライバを特定し、この家電制御 ドライバをダウンロードすることができる。

【0092】1.5.ゲートウェイサーバの構成 ゲートウェイサーバ3は、端末2がホームサーバ4を介 して家電機器6を遠隔制御する場合のゲートウェイとな 30 るサーバである。具体的には、ゲートウェイサーバ3 は、端末2とホームサーバ4との間のデータの中継、ホ ームサーバ4の登録,端末2を使用するユーザの登録, 家電制御ドライバの家電サーバ7からのダウンロードお よびホームサーバ4への提供等を行うものである。

【0093】各処理の詳細については後述するが、たと えば、ユーザ(端末2)は、ホームサーバ4にアクセス して家電機器6を制御する場合に、ゲートウェイサーバ 3にアクセスすることにより、ゲートウェイサーバ3を 介してホームサーバ4にアクセスする。これにより,ユ 40 ザが入力した家電メーカ名を,ホームサーバ4に登録さ ーザ(端末2)は、個々のホームサーバ4のIPアドレ スを知らなくても、ゲートウェイサーバ3の I Pアドレ スを知っているだけで、ホームサーバ4にアクセスする ことができる。

【0094】ゲートウェイサーバ3は、これらの処理を 行うために、または、これらの処理の結果として、ユー ザ,ホームサーバ,家電機器メーカ,および端末のそれ ぞれに関する情報 (データ) を有する。図6は、ゲート ウェイサーバ3が有するデータを示し、(A) はホーム スを、(C) は家電メーカ名/家電メーカ I D対応表 を、それぞれ示している。

【0095】「ホームサーバデータベース」は、ホーム サーバリストから構成されている。このホームサーバリ ストは、ゲートウェイサーバ3に登録されたホームサー バ4の情報を有するリストセルから構成されている。各 リストセルは、ホームサーバ4をゲートウェイサーバ3 に登録することにより作成される。

【0096】この各リストセルは、ホームサーバ4の登 10 録時に、ホームサーバ4からゲートウェイサーバ3に与 えられたホームサーバ名, ホームサーバ I D, ホームサ ーバのパスワード、およびホームサーバのIPアドレス を有する。「ホームサーバ名」,「ホームサーバ I D」, 「ホームサーバパスワード」, および「ホームサ 一バIPアドレス」は、前述したものである。

【0097】「家電メーカデータベース」は、家電メー カリストから構成されている。この家電メーカリスト は、家電メーカの情報を有するリストセルから構成され ている。各リストセルは、ゲートウェイサーバ3とたと えば契約を交わし、家電制御ドライバのダウンロード等 を許可した家電メーカがあらかじめ登録することにより 作成される。

【0098】この各リストセルは、家電メーカIDおよ び家電メーカURLを有する。

【0099】「家電メーカID」は、前述したものであ る。「家電メーカURL」は、家電メーカが開設してい るホームページのURL「http://家電メーカドメイン 名/」である。ゲートウェイサーバ3は、このURLに より、家電サーバ7から必要な情報をダウンロードする ことができる。

【0100】「家電メーカ名/家電メーカID対応表」 は、家電メーカ名と家電メーカIDとを対応させたデー タである。後述するように、ユーザが、端末2を使用し て、家電機器6をホームサーバ4に登録する場合に、ユ ーザの便宜を考慮して、ユーザには家電メーカ名を端末 2に入力させることとしている。ユーザは、家電メーカ IDを知っていることは少ないと考えられるからであ る。一方、ホームサーバ4には、家電メーカの識別情報 として家電メーカ I Dが登録される。したがって、ユー れる家電メーカIDに変換する必要がある。「家電メー カ名/家電メーカ I D対応表」は、この変換のためのデ ータである。

【0101】同じ家電メーカが複数の名称で呼ばれるこ ともあるので、1つの家電メーカIDに複数の家電メー カ名が対応する場合もある。たとえば、図6(C)で は、「家電メーカ名B1」および「家電メーカ名B2」 が1つの「家電メーカID B」に対応している。

【0102】図示は省略するが、ゲートウェイサーバ3 サーバデータベースを、 (B) は家電メーカデータベー 50 には、家電制御用アプリケーションプログラムおよび登

録された端末IDも記憶される場合がある。たとえば、 端末2は、ゲートウェイサーバ3に端末2の端末IDを 登録し、ゲートウェイサーバ3は、端末IDが登録され た端末2に対して家電制御用アプリケーションプログラ ムをダウンロードすることもできる。

【0103】2. ホームサーバの登録処理

端末2が、ゲートウェイサーバ3を介してホームサーバ 4にアクセスし、家電機器6を遠隔制御する前に、ホー ムサーバ4をゲートウェイサーバ3に登録し、ホームサ ーバ4の存在をゲートウェイサーバ3に認識させる処理 が行われる。図7は、ホームサーバ4をゲートウェイサ ーバ3に登録する処理の流れを示すシーケンス図であ る。

【0104】ホームサーバ4の登録処理は、ホームサー バ4が購入等され、インターネット1に接続された時 (以下「導入時」という。), ホームサーバの電源切断 後, 再び電源を投入し, ホームサーバ4が立ち上がった 時、および、IPアドレス、ホームサーバ名、またはホ ームサーバパスワードが変更された時に行われる。この ように、登録を電源投入ごとに行うことにより、たとえ 20 ばDHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) によって電源投入後にIPアドレスが動的に割り当てら れるホームサーバ4であっても, ゲートウェイサーバ3 は、ホームサーバ4を確実に認識することができる。

【0105】ホームサーバ4をインターネット1に接続 後、ホームサーバ名およびホームサーバパスワードが、 ユーザにより入力装置46を介してホームサーバ4に入 力される。過去に入力されたホームサーバ名が記憶装置 45 (図2参照) に記憶されている場合には、ホームサ ーバ名は、この記憶装置45に記憶されたものを使用す ることもできる。ホームサーバパスワードは、デフォル トのものまたはユーザが定めたものが入力される。

【0106】ホームサーバ名およびホームサーバパスワ ードの入力後、ホームサーバ4は、ホームサーバ登録要 求をインターネット1を介してゲートウェイサーバ3に 送信する。このホームサーバ登録要求には、ホームサー バID, ホームサーバ名, ホームサーバパスワード, お よびホームサーバIPアドレスが含まれる。ホームサー バIPアドレスは、インターネット1の標準的なプロト コルであるTCP/IPにおけるパケットのヘッダ部に 40 含まれ、それ以外のホームサーバID, ホームサーバ 名、およびホームサーバパスワードは、このパケットの データ部に含まれる。

【0107】ゲートウェイサーバ3は、ホームサーバ登 録要求を受信すると、ホームサーバデータベースのリス トセル (図6(A)) を生成し、このリストセルに、ホ ームサーバ4から送信されたこれらの情報を登録(記 憶) する。

【0108】登録後、ゲートウェイサーバ3は、登録完 了メッセージをインターネット1を介してホームサーバ 50 は,端末登録要求を受信すると,端末2の認証を行う。

4に返信する。

【0109】なお、ゲートウェイサーバ3にアクセスす るために必要となる,ゲートウェイサーバ3のIPアド レスは、ユーザによりホームサーバ4に入力されてもよ いし、ホームサーバ4の記憶装置45,装着されるカー ド等にあらかじめ記憶されていてもよい。

【0110】3. 端末へのホームサーバの登録処理/ホ ームサーバへの端末の登録処理

端末2がホームサーバ4にアクセスして、家電機器6を 制御する前に、ホームサーバ4に端末2を登録するとと もに、端末2にホームサーバ4を登録し、両者の存在を 相互に認識させる処理も行われる。図8は、端末2への ホームサーバ4の登録処理およびホームサーバ4への端 末2の登録処理の流れを示すシーケンス図である。

【0111】端末2のユーザが、端末2の入力部を操作 して、端末2に記憶された家電制御用アプリケーション プログラムを起動すると、端末2は、どの処理(操作) を行うかのメニューをその表示部に表示する。このメニ ューには、ホームサーバ4に端末2を登録する処理およ び端末2にホームサーバ4を登録する処理が含まれてい

【0112】ユーザがそのメニューの中からこの登録処 理を入力部を介して選択すると、端末2は、端末2をホ ームサーバに登録するための端末登録画面を表示部に表 示する。

【0113】この端末登録画面には、ホームサーバ名、 ホームサーバ I D, およびホームサーバパスワードの各 入力欄,ならびに登録を指示する「登録」ボタンが設け られている。ユーザが,各入力欄にホームサーバ名,ホ ームサーバ I D, およびホームサーバパスワードを入力 するとともに、「登録」ボタンを入力すると、端末2 は、端末登録要求をゲートウェイサーバ3に送信する。 この端末登録要求には、端末2の内部メモリに記憶され た端末ID、ならびにユーザにより入力されたホームサ ーバ I D, ホームサーバ名, およびホームサーバパスワ ードが含まれる。

【0114】ゲートウェイサーバ3に送信するために必 要となるゲートウェイサーバ3のIPアドレスは、家電 制御用アプリケーションプログラムが備えていてもよい し、ユーザによって入力されてもよい。

【0115】ゲートウェイサーバ3は、端末登録要求を 受信すると、端末登録要求に含まれるホームサーバID に対応したホームサーバ I Pアドレスを、ホームサーバ データベース(図6(A))から参照する。そして、ゲ ートウェイサーバ3は、参照したホームサーバIPアド レスに基づいて、そのホームサーバIPを有するホーム サーバ4に、受信した登録要求、端末ID、ホームサー バ I D, およびホームサーバパスワードを転送する。

【0116】ホームサーバ4 (処理/制御装置41)

この端末2の認証は、受信した端末登録要求に含まれるホームサーバIDおよびホームサーバパスワードと、ホームサーバ4の記憶装置45に記憶されたホームサーバIDおよびホームサーバパスワードとをそれぞれ比較することにより行われる。

【0117】ホームサーバ4は、両者が一致すると、端末IDを記憶装置45の端末情報(図3(C)参照)に記憶することにより端末登録を行う。端末登録後、ホームサーバ4は、ゲートウェイサーバ3に登録完了メッセージを送信する。

【0118】ゲートウェイサーバ3は、ホームサーバ4から登録完了メッセージを受信すると、この登録完了メッセージを端末2に転送する。

【0119】端末2は、ゲートウェイサーバ3から転送された登録完了メッセージを受信すると、ユーザにより入力されたホームサーバ名およびホームサーバIDをその内部メモリに記憶し、ホームサーバ4の登録を行う。端末2は、登録完了後、登録完了を表示部に表示し、ユーザに通知する。

【0120】一方,ホームサーバ4における端末2の認 20 証において,受信されたホームサーバIDおよびホームサーバパスワードと,ホームサーバ4に記憶されたホームサーバIDおよびホームサーバパスワードとのそれぞれが一致しない場合には,ホームサーバ4は,一致しない旨をゲートウェイサーバ3を介して端末2に送信する。その後,ユーザは,正しいホームサーバ名,ホームサーバID,およびホームサーバパスワードを再び入力することとなる。

【0121】4.ホームサーバへの家電機器の登録処理ホームサーバ4がホームネットワーク5を介して家電機 30器6を制御するためには、ホームサーバ4は、どのような家電機器6がホームネットワーク5に接続されているか(すなわち、どのような家電機器6が住宅内に存在するか)を知る必要がある。また、ホームサーバ4は、その家電機器6を制御するために、その家電機器6の家電制御プログラムを備えている必要がある。このため、住宅内に新たな家電機器6が設けられた場合には、その家電機器6をホームサーバ4に登録する必要がある。

【0122】本実施の形態では、端末2からホームサーバ4に家電機器6を遠隔で登録する処理について説明す 40 る。

【0123】端末2に記憶された家電制御用アプリケーションプログラムには、ホームサーバ4に家電機器6を登録する処理が含まれている。図9は、端末2からホームサーバ4に家電機器6を遠隔で登録する処理の流れを示すシーケンス図である。

【0124】まず、端末2のユーザが、端末2の入力部を操作して、家電制御用アプリケーションプログラムを起動し、家電機器の登録処理を選択すると、端末2は、その表示部にホームサーバの一覧を表示する。

【0125】このホームサーバの一覧は、前述した図8の処理により、端末2の内部メモリに登録されたホームサーバ4、すなわち端末2からアクセス可能なホームサーバ4の一覧である。端末2に1つのホームサーバのみが登録されている場合には、1つのホームサーバが表示され、複数のホームサーバが登録されている場合には、複数のホームサーバが一覧として表示される。ホームサーバ一覧は、ホームサーバIDの一覧として表示されてもよいし、ホームサーバ名の一覧として表示されてもよい。また、両者の一覧として表示されてもよい。

【0126】続いて、ユーザは、入力部を操作して、ホームサーバ一覧の中から、家電機器を登録したいホームサーバを選択する。選択すると、端末2は、そのホームサーバにアクセスするために必要となるホームサーバパスワードの入力画面を表示部に表示する。

【0127】ユーザが、入力部を操作して、ホームサーバパスワードを入力すると、端末2は、家電機器の登録に必要な家電メーカ名、家電名、および家電IDの各入力欄、ならびに登録を指示する「登録」ボタンを表示部に表示する。

【0128】ユーザが、端末2の入力部を操作して、登録したい家電機器の家電メーカ名、家電名、および家電IDを、対応する入力欄にそれぞれ入力し、「登録」ボタンを選択すると、端末2は、ゲートウェイサーバ3に家電機器の登録要求を送信する。この家電機器の登録要求を送信する。この家電機器の登録要求には、端末ID、ホームサーバID、ホームサーバパスワード、家電メーカ名、家電名、および家電IDが含まれる。端末IDは、端末2の内部メモリに記憶されているものが送信される。ホームサーバIDは、ユーザにより選択されたホームサーバのものが送信される。ホームサーバパスワード、メーカ名、家電名、および家電IDは、ユーザにより入力されたものが送信される。

【0129】ゲートウェイサーバ3は、家電機器の登録要求を受信すると、家電メーカ名/家電メーカID対応表(図6(C))に基づいて、この登録要求に含まれる家電メーカAを、対応する家電メーカIDに変換する。【0130】そして、ゲートウェイサーバ3は、登録要求に含まれるホームサーバIDに対応したホームサーバIPアドレスをホームサーバデータベース(図6(A)参照)から参照し、このホームサーバIPアドレスに基づいて、家電機器の登録要求をホームサーバ4に転送する。この家電機器の登録要求には、端末ID、ホームサーバID、ホームサーバパスワード、家電メーカ名から変換された家電メーカID、家電名、および家電IDが含まれる。

【0131】ホームサーバ4(処理/制御装置41)は、この家電機器の登録要求を受信すると、この登録要求に含まれる端末IDおよびホームサーバパスワードに基づいて端末2の認証を行う。この端末の認証は、登録50要求に含まれる端末IDが、記憶装置45に記憶された

端末情報 (図3 (C) 参照) に存在するものと一致し, かつ,登録要求に含まれるホームサーバパスワードが, 記憶装置 4 5 に記憶されたホームサーバ情報 (図3

(C)) に含まれるものと一致するかどうかにより行われる。両者ともに一致する場合には、ホームサーバ4は、家電データベース(図3(B)参照)のリストセルを記憶装置45に生成し、このリストセルに、家電名、家電メーカID、および家電IDを登録する。

【0132】続いて、ホームサーバ4は、登録した家電機器の家電制御ドライバが記憶装置45に記憶されているかどうかをチェックし、記憶されていない場合には、ゲートウェイサーバ3に家電制御ドライバのダウンロード要求を送信する。このダウンロード要求には、ダウンロードを要求する家電制御ドライバを特定するために、家電メーカIDおよび家電IDが含まれる。

【0133】ゲートウェイサーバ3は、家電制御ドライバのダウンロード要求を受信すると、このダウンロード要求に含まれる家電メーカIDに対応する家電メーカURLを、家電メーカデータベース(図6(B)参照)から参照する。そして、ゲートウェイサーバ3は、参照した家電メーカURLと、ダウンロード要求に含まれる家電IDとに基づき、アクセス情報として、たとえば「http://家電メーカドメイン名/driver/家電ID.driver」を作成し、このアクセス情報により家電制御ドライバをダウンロードする。

【0134】続いて、ゲートウェイサーバ3は、ダウンロードされた家電制御ドライバをホームサーバ4に送信(ダウンロード)する。この家電制御ドライバの送信には、家電制御ドライバの家電機器を特定するために、家電メーカIDおよび家電IDが含まれる。

【0135】ホームサーバ4は、ゲートウェイサーバ3 から家電制御ドライバを受信すると,受信した家電制御 ドライバを,対応するリストセルに登録する。登録後, ホームサーバ4は、登録完了メッセージをゲートウェイ サーバ3に送信し、ゲートウェイサーバ3は、端末2に 登録完了メッセージを転送する。端末2は,登録完了メ ッセージを受信すると、登録完了を表示部に表示する。 【0136】このようにして、端末2から遠隔操作によ り、家電機器6がホームサーバ4に登録される。これに より、ホームサーバ4と家電機器6とが通信することな 40 く,ホームサーバ4に家電機器6を登録することができ る。その結果,家電機器6には,ホームサーバ4に自己 を登録するための通信プロトコルを実行するハードウェ アおよびソフトウェアを新たに搭載する必要はなく,家 電機器6の製造コストを抑えることができる。特に,本 実施の形態のように,ホームネットワーク 5 が赤外線通 信ネットワークで構成されているような場合には,赤外 線によりデータを送受信する既存の構成の家電機器 6 を 使用することもできる。したがって、本実施の形態によ る家電機器6の登録方法は、コストの低減に非常に有効

となる。

【0137】また、端末2を介して家電機器6をホームサーバ4に登録することができるので、ユーザは、ホームサーバ4や家電機器6を直接操作することなく、遠隔から家電機器6をホームサーバ4に登録することができる

【0138】なお、家電メーカ名、家電名、および家電IDは、端末2に装着可能なICカード、メモリカード、磁気カード等の記憶装置に記憶されていてもよい。この場合には、このような記憶装置が端末2に装着された後、記憶された家電メーカ名等が端末2に読み込まれ、入力されることとなる。

【0139】4. 家電機器の遠隔制御処理

次に、このような遠隔制御システムにおける、端末2からの家電機器の遠隔制御の一例について説明する。図10は、端末2からの家電機器6の遠隔制御処理の流れを示すシーケンス図である。

【0140】ユーザが、端末2の家電制御用アプリケーションプログラムに含まれる家電制御を選択すると、端末2は、その内部メモリに記憶されたホームサーバ(ホームサーバID、ホームサーバ名等)の一覧をその表示部に表示する。

【0141】続いて、ユーザが、ホームサーバ一覧の中から、ホームサーバを選択するとともに、その選択したホームサーバのホームサーバパスワードを入力すると、端末2は、家電機器一覧要求をゲートウェイサーバ3に送信し、選択されたホームサーバ4に接続されている家電機器の一覧を要求する。この家電機器一覧要求には、端末2の端末ID、選択されたホームサーバのホームサーバID、および入力されたホームサーバパスワードが含まれる。なお、ホームサーバパスワードは、端末2の記憶部に記憶しておくことができ、この記憶されたものが送信されてもよい。この場合には、ユーザからのホームサーバパスワードの入力が省略される。

【0142】ゲートウェイサーバ3は、家電機器一覧要求を受信すると、家電機器一覧要求に含まれるホームサーバIDに対応したホームサーバIPアドレスを、ホームサーバデータベース(図6(A))から参照する。そして、ゲートウェイサーバ3は、参照したホームサーバIPアドレスに基づいて、そのホームサーバIPを有するホームサーバ4に、受信した家電機器一覧要求、端末ID、およびホームサーバパスワードを転送する。

【0143】ホームサーバ4(処理/制御装置41)は、この家電機器一覧要求を受信すると、この一覧要求に含まれる端末IDおよびホームサーバパスワードに基づいて端末2の認証を行う。この端末の認証は、一覧要求に含まれる端末IDが、記憶装置45に記憶された端末情報(図3(C)参照)に存在するものと一致し、かつ、一覧要求に含まれるホームサーバパスワードが、記50 憶装置45に記憶されたホームサーバ情報(図3

(C)) に含まれるものと一致するかどうかにより行わ れる。

【0144】両者ともに一致する場合には、ホームサー バ4は、家電データベース(図3(B)参照)に記憶さ れた家電機器の一覧をゲートウェイサーバ3に送信す る。この家電機器一覧は、家電データベースの各リスト セルに含まれる家電名,家電メーカID,および家電I Dから構成される。

【0145】ゲートウェイサーバ3は、家電機器一覧を 受信すると, 受信した家電機器一覧を端末2に転送す る。端末2は、受信した家電機器一覧をその表示部に表 示する。この表示は、受信した家電機器一覧のうち、家 電名のみからなる一覧として表示されてもよいし、家電 名,家電メーカID,および家電IDからなる一覧とし て表示されてもよい。

【0146】次に、端末2の表示部に表示された家電機 器一覧の中から、制御したい家電機器6がユーザにより 選択されると、端末2は、選択された家電機器6の家電 制御メニュー要求をゲートウェイサーバ3に送信し、制 御メニューの一覧を要求する。この家電制御メニュー要 求には、ホームサーバID、ならびに選択された家電機 器6の家電メーカIDおよび家電IDが含まれる。制御 メニューの一覧とは、たとえばエアコンの場合には、温 度設定の制御、風向設定の制御、風力設定の制御等の制 御項目の一覧である。

【0147】ゲートウェイサーバ3は、家電制御メニュ ー要求を受信すると、この要求に含まれるホームサーバ IDのホームサーバ4に家電制御メニュー要求を転送す る。

【0148】ホームサーバ4は、家電制御メニュー要求 30 を受信すると、この要求に含まれる家電メーカIDおよ び家電IDに対応する家電制御ドライバを家電データベ ース(図3(B)参照)から読み出して起動する。すな わち、家電制御メニュー要求に含まれる家電メーカ I D および家電IDを有するリストセルが家電データベース から選択され、そのリストセルに含まれる家電制御ドラ イバが起動される。

【0149】そして、ホームサーバ4は、起動した家電 制御ドライバから家電制御メニューを読み出し、読み出 した家電制御メニューをゲートウェイサーバ3を介して 端末2に送信する。

【0150】端末2は、受信した家電制御メニューをそ の表示部に表示する。表示された家電制御メニューから 任意のものがユーザより選択されると、端末2は、選択 された制御に対応する制御指令をゲートウェイサーバ3 を介してホームサーバ4に送信する。選択された制御に よっては、パラメータ(たとえばエアコンの設定温度 等) の入力が要求されることもである。この制御指令に は、家電メーカIDおよび家電IDが含まれる。また、 パラメータが入力された場合には、パラメータも含まれ 50 に送信し、ゲートウェイサーバ3は、さらに端末2に送

る。

【0151】ホームサーバ4は、受信した制御指令に含 まれる家電メーカIDおよび家電IDに対応する家電制 御ドライバに基づき、制御指令に対応する家電制御を実 行する。具体的には、ホームサーバ4の処理/制御装置 41は、家電制御ドライバを実行し、図5(A)に示す 送信データを作成する。

24

【0152】送信データの家電メーカIDおよび家電I Dの領域には、ゲートウェイサーバ3から受信した制御 10 指令に含まれるものが格納されてもよいし、実行してい る家電制御ドライバに対応するものが記憶装置45の家 電データベース (図3 (B) 参照) から読み出されて格 納されてもよい。送信データの制御命令の領域には、受 信した制御指令を、家電機器6が実行できる形式に変換 したもの、または、変換する必要がない場合には制御指 令そのものが格納される。パラメータの領域には, 前述 したように必要に応じて、制御指令に含まれるパラメー タが格納される。なお, 前述したように, 家電メーカ I Dおよび家電 I Dの領域は省略される場合もある。

【0153】そして、処理/制御装置41は、赤外線発 光器 43 を制御して、送信データを赤外線のON/OF Fパターンとして家電機器6に送信する。

【0154】家電機器6の赤外線受光器64がこの送信 データを受信すると, 送信データをディジタル信号に変 換して、処理/制御装置62に与える。処理/制御装置 62は、送信データに含まれる家電メーカIDおよび家 電IDが、記憶装置65に記憶された家電メーカIDお よび家電IDと一致するかどうかを判定し、一致する場 合には、送信データに含まれる制御命令を実行する。一 致しない場合には、処理/制御装置62はその送信デー タを無視する。

【0155】制御命令を実行後,処理/制御装置62 は、図5 (B) に示す送信データを作成する。この送信 データの家電メーカIDおよび家電IDの領域には、記 憶装置45に記憶された家電メーカIDおよび家電ID がそれぞれ記憶される。パラメータの領域には、制御命 **令実行完了メッセージが格納される。なお、家電メーカ** IDおよび家電 IDの領域は省略される場合もある。

【0156】送信データ作成後,処理/制御装置41 は、作成した送信データを、赤外線発光器64による赤 40 外線のON/OFF信号により送信する。制御命令実行 完了メッセージには、送信元の家電機器6を特定するた めに、送信元家電機器6の家電メーカIDおよび家電I Dが含まれる。

【0157】ホームサーバ4の赤外線受光器44は、制 御命令実行完了メッセージを受信すると、これをディジ タル電気信号に変換して、処理/制御装置41に与え る。処理/制御装置41は、制御命令実行完了メッセー ジを通信 I / F装置 4 2 を介してゲートウェイサーバ3

信する。

【0158】端末2は、制御命令実行完了メッセージを 受信すると、これをその表示部に表示し、ユーザに通知 する。

25

【0159】複数の家電制御が行われる場合には、家電制御メニューの選択から制御命令実行完了メッセージの通知までの処理が繰り返される。このようにして、端末2によるゲートウェイサーバ3およびホームサーバ4を介した家電機器6の遠隔制御が行われる。

【0160】5. 他の実施の形態

前述した実施の形態は、ホームネットワーク5を赤外線 通信ネットワークにより構成したが、ホームネットワー ク5は、ブルーツゥースのような無線ネットワークであ ってもよいし、イーサネット(登録商標)のような有線 の通信ネットワークであってもよい。

【0161】また、前述した実施の形態では、図9に示すように、家電制御ドライバは、ホームサーバ4に家電メーカID、家電名等を送信した後に、ホームサーバ4にダウンロードされているが、家電メーカID、家電名等とともにダウンロードされてもよい。すなわち、図9において、ゲートウェイサーバ3からホームサーバ4へは、端末ID、ホームサーバパスワード、家電メーカID、家電名、および家電IDとともに、家電制御ドライバを同時に送信することもできる。

[0162]

【発明の効果】本発明によると、制御装置と被制御装置 とが通信を行うことなく、被制御装置を制御装置に登録 することができる。また、本発明によると、被制御装置 を制御装置に遠隔から登録することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態による遠隔制御システム の全体構成を示すブロック図である。

【図2】ホームサーバの構成を示すブロック図である。

【図3】ホームサーバの記憶装置に記憶されるホームサーバの保持データを示し、(A)はホームサーバ情報を、(B)は家電データベースを、(C)は端末情報を、それぞれ示す。

【図4】家電機器の構成を示すブロック図である。

【図5】ホームサーバと家電機器との間で通信される赤外線による通信データのデータ構造を示し、(A)はホームサーバから家電機器への送信データ構造を、(B)は家電機器からホームサーバへの送信データ構造を、そ10 れぞれ示す。

【図6】ゲートウェイサーバが有するデータを示し、

(A) はホームサーバデータベースを, (B) は家電メーカデータベースを, (C) は家電メーカ名/家電メーカI D対応表を, それぞれ示す。

【図7】ホームサーバをゲートウェイサーバに登録する 処理の流れを示すシーケンス図である。

【図8】端末へのホームサーバの登録処理およびホーム サーバへの端末の登録処理の流れを示すシーケンス図で ある。

20 【図9】端末からホームサーバに家電機器を遠隔で登録する処理の流れを示すシーケンス図である。

【図10】端末からの家電機器の遠隔制御処理の流れを示すシーケンス図である。

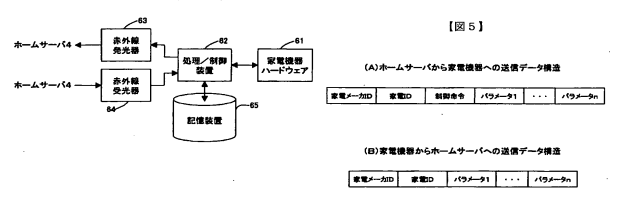
【符号の説明】

- 1 インターネット
- 2 端末
- 21 PDA
- 22 携帯電話
- 3 ゲートウェイサーバ
- 30 41~4n ホームサーバ
 - 51~5n ホームネットワーク
 - 61~6m 家電機器
 - 7 家電メーカサーバ (家電サーバ)

[図2]

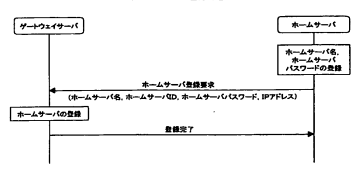
【図1】 【図3】 ホームサーバの保持データ 家電機器遠隔制御システムの全体構成図 (A)ホームサーバ情報 ホームサーバ名 ホームサーバロ ホームサーババスワー PDA (B)家電データベース 家電リスト 玄管名 家電A 家電メーカID(メーカコード) 家電B 家電ID(機器番号) 家電C 家電ドライバ (C)端末情報 家電 家電 端末ID1 端和D2 【図4】

家電機器の構成



【図7】

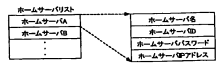
ホームサーバの登録処理



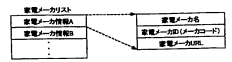
【図6】

ゲートウェイサーバの有するデータ

(A)ホームサーバデータベース



(B) 家電メーカデータペース

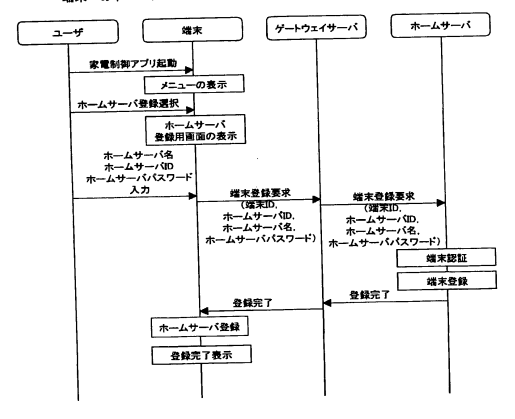


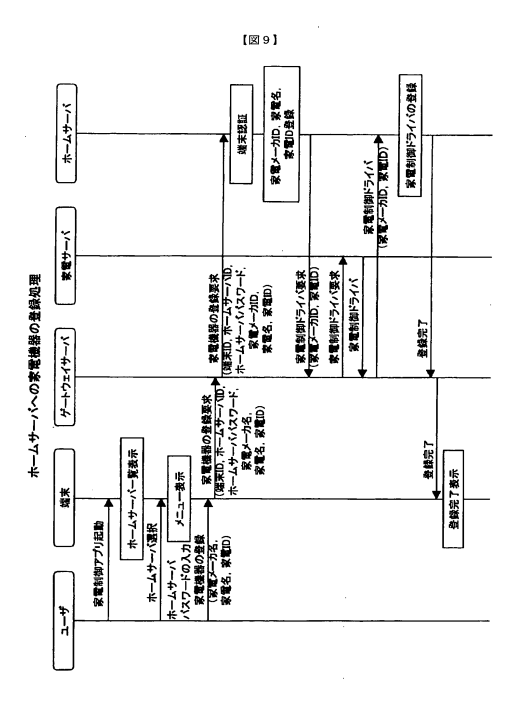
(C)家電メーカ名/家電メーカID対応表

家電メーカ名A	家電メーカID A			
家電メーカ名B1	家電メーカID B			
家電メーカ名日2				
家電メーカ名C	家電メーカID C			
:	:			
	·			

【図8】

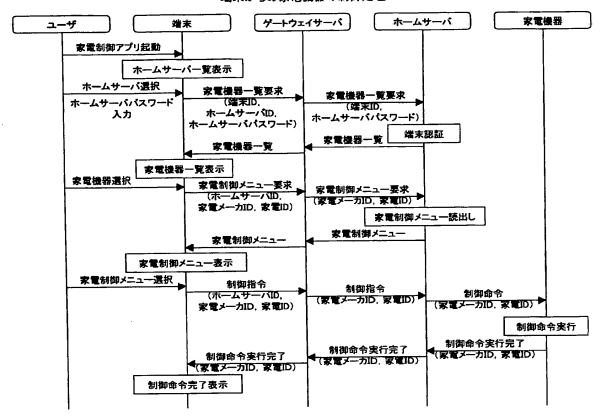
端末へのホームサーバの登録処理/ホームサーバへの端末の登録処理





【図10】

端末からの家電機器の制御処理



フロントページの続き

(51) Int. Ci. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 4 M 11/00

301

H 0 4 M 11/00

301

(72) 発明者 佐藤 宏

神奈川県横浜市中区矢口台18-3

Fターム(参考) 5B089 GA11 GA31 GB03 JA35 JB07

KA01 KB04 KB10

5K033 BA01 BA08 DA01 DB12 EC01

EC03

5K048 BA12 DA02 DA07 DB04 DC03

HA01 HA02

5K101 KK11 LL02